

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0418U001529

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 26-04-2018

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Гуніч Вікторія Володимирівна

2. Hunich Viktoriia Volodumurivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 13-04-2018

**Спеціальність за освітою:** Ветеринарна медицина

**Місце роботи здобувача:** Одеський державний аграрний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 00493008

**Місцезнаходження:** вул. Пантелеймонівська, 13, Одеса, Одеська обл., 65012, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 35.826.03

**Повне найменування юридичної особи:** Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

**Код за ЄДРПОУ:** 00492990

**Місцезнаходження:** вул. Пекарська, 50, Львів, Львівська обл., 79010, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Одеський державний аграрний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 00493008

**Місцезнаходження:** вул. Пантелеймонівська, 13, Одеса, Одеська обл., 65012, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:**

**Тема дисертації:**

1. Патоморфологічні зміни при нирковій недостатності в котів
2. Pathological changes in renal failure in cats

**Реферат:**

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню морфологічних змін у нирках і інших органах котів при хронічній нирковій недостатності та полікістозі нирок. Встановлено, що при хронічній нирковій недостатності нирки котів в одних випадках мають нехарактерні макроскопічні зміни. Вони збільшені в об'ємі, глинистого чи темно-червоного кольору. На розрізі межа між кірковою й мозковою речовинами згладжена, або ж взагалі не диференціюється. В інших випадках встановлюють полікістоз нирок. Характерним є комплекс мікроскопічних змін, який включає: розширення та переповнення кров'ю капілярів частини клубочків; сладж-феномен у капілярах частини клубочків; відсутність крові в капілярах частини клубочків; підвищену кількість фільтрату в порожнині капсули судинного клубочка; потовщення (в частині випадків півмісяцеподібне) парієтального листка капсули судинного клубочка за рахунок гіпертрофії та гіперплазії її клітин у частини ниркових тілець; склероз клубочків частини ниркових тілець і тотальний склероз частини ниркових тілець; утворення мікрокіст, головним чином у кірковій речовині. На основі

одержаних результатів запропоновано схему морфогенезу змін у нирках котів при хронічній нирковій недостатності та схему морфогенезу кіст при полікістозі нирок у котів, а на основі аналізу даних літератури та одержаних нами результатів – схему патогенезу хронічної ниркової недостатності в котів.

2. This thesis is devoted to study the morphological changes in the kidneys and other organs of cats with chronic renal failure and cystic disease. It is established that in chronic renal failure the kidneys of cats in some cases have a characteristic macroscopic changes. They are zoomed in on the scope, clay or dark red color. On the cut the boundary between cortex and brain substances is smoothed, or not discrepancy. In other cases, it is set the polycystic kidney disease. Characteristic is the complex of microscopic changes, which includes: expansion and over flow of blood capillaries of part of the glomeruli; sludge-phenomenon in the capillaries of part of the glomeruli; the lack of blood in the capillaries of part of the glomeruli; increased amount of filtrate from the cavity of the vascular capsule of the glomerulus; thickening (in some cases pumsavana) of the parietal leaf of the vascular capsule of the glomerulus due to hypertrophy and hyperplasia of its cells in parts of the renal corpuscles; sclerosis of part of the glomerular renal corpuscles and total sclerosis of part of the renal corpuscles; microcyst formation, mainly in the cortical substance. On the basis of obtained results the scheme of the morphogenesis of changes in the kidneys of cats with chronic renal failure and a diagram of the morphogenesis of cysts in polycystic kidney disease in cats was proposed, and based on the analysis of literature data and obtained results - the scheme of the pathogenesis of chronic renal failure in cats.

**Державний реєстраційний номер ДіР:**

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:**

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Підсумки дослідження:**

**Публікації:**

**Наукова (науково-технічна) продукція:**

**Соціально-економічна спрямованість:**

**Охоронні документи на ОПВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

**Офіційні опоненти**

**Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Стибель Володимир Володимирович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові**

**головуючого на засіданні**

**Відповідальний за підготовку**

**облікових документів**

**Реєстратор**

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є**

**відповідальним за реєстрацію наукової**

**діяльності**

Стибель Володимир Володимирович



Юрченко Т.А.